#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 23. Juni 2005 (23.06.2005)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/057021 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: F15B 11/044, 13/04
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2004/002705
- (22) Internationales Anmeldedatum:

8. Dezember 2004 (08.12.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 57 471.9 9. Dezember 2003 (09.12.2003) DE

- (71) **Anmelder** (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): **BOSCH REXROTH AG** [DE/DE]; Heidehofstrasse 31, 70184 Stuttgart (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): STELLWAGEN, Armin [DE/DE]; Am Buchwingert 15, 97816 Lohr (DE).
- (74) Anwalt: WINTER BRANDL FÜRNISS HÜBNER RÖSS KAISER POLTE; Bavariaring 10, 80336 München (DE).

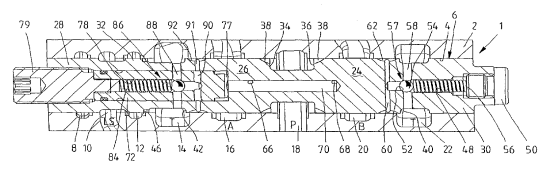
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: HYDRAULIC CONTROLLER ARRANGEMENT
- (54) Bezeichnung: HYDRAULISCHE STEUERANORDNUNG



(57) Abstract: A hydraulic controller arrangement is disclosed, for the supply of a hydraulic user with pressure medium, for example, the slewing gear of a mobile working machine. The pressure medium flowing out from the user at low pressure medium flow rates is restricted by means of a drain restriction valve, embodied as a pressure-limiting valve, such as to generate a back-pressure which restricts a slipping forward of a mass manipulated by the hydraulic user.

(57) Zusammenfassung: Offenbart ist eine hydraulische Steueranordnung zur Druckmittelversorgung eines hydraulischen Verbrauchers, beispielsweise des Drehwerks einer mobilen Arbeitsmaschine. Bei geringen Druckmittelvolumenströmen wird der vom Verbraucher ablaufende Druckmittelvolumenstrom mittels eines als Druckbegrenzungsventil ausgeführten Ablaufstauventils angestaut und entsprechend angedrosselt, so dass ein Gegendruck erzeugt wird, der ein Voreilen der vom hydraulischen Verbraucher betätigten Masse verhindern kann.



2005/057021

#### Beschreibung

#### Hydraulische Steueranordnung

• 5

Die Erfindung betrifft eine hydraulische Steueranordnung gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

- Derartige hydraulische Steueranordnungen, bei denen 10 eine Pumpe in Abhängigkeit vom höchsten Lastdruck der jeweils betätigten hydraulischen Verbraucher so eingestellt wird, dass der Pumpendruck um eine vorbestimmte Druckdifferenz über dem höchsten Lastdruck 15 liegt, werden auch als LS-Systeme bezeichnet. Grundprinzip derartiger LS-Steuerungen ist beispielsweise in der DE 199 04 616 Al der Anmelderin beschrieben, so dass diesbeszügliche Erläuterungen entbehrlich sind.
- 20 Insbesondere bei Anwendungsfällen, bei denen über die hydraulischen Verbraucher große Massen in einer horizontalen Ebene bewegt werden sollen, wie beispielsweise bei einem Drehwerksantrieb eines mobilen Arbeitsgerätes, treten beim Beschleunigen aufgrund der 25 Massenträgheit hohe Drücke auf, die jedoch dann, wenn die Masse in Bewegung ist, d. h., beispielsweise wenn das Drehwerk seine gewünschte Drehgeschwindigkeit erreicht hat, schnell abnehmen. Es kann kurzzeitig zum Voreilen der Masse führen, wenn beispielsweise die Reibung der Masse auf dem Untergrund, auf dem sie bewegt ist sehr 30 gering ist. Mit diesem Voreilen der Masse geht eine ungewollte Geschwindigkeitsänderung einher. Diese führt bei hydraulischen Antrieben mit geregelter Vorlaufmenge (LS-Steuerung) zu einem Druckabfall in der Vorlaufleitung und zum Abbremsen der Masse, 35 so dass diese wieder beschleunigt werden muss, um die gewünschte

Geschwindigkeit zu erreichen. Demzufolge ist die Bewegung der Masse wegen des immer wieder erneut auftretenden Beschleunigungsdruckes mit Schwingungen behaftet.

5 Es ist bekannt, dass durch eine rücklaufseitige Androsselung des Druckmittelvolumenstroms ein Gegendruck erzeugt werden kann, der das Voreilen der Masse verhindert und somit für die gewünschte Stabilität der Steuerung sorgt. Diese Androsselung wird üblicherweise 10 dadurch realisiert, dass eine an die Zulaufsteuernut angepasste Ablaufsteuernut einen Staudruck erzeugt, der in Abhängigkeit vom Druckmittelvolumenstrom verschieden hoch sein kann.

15 Problematisch ist, dass bei einem sehr geringen Druckmittelvolumenstrom die Abstimmung des Ablaufquerschnitts an den Zulaufquerschnitt wegen der sehr geringen Öffnungsquerschnitte schwierig herstellbar ist, so dass es bei geringen Geschwindigkeiten widerum zu den eingangs genannten Schwingungen kommen kann.

Dem gegenüber liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, eine hydraulische Steueranordnung zu schaffen, mit der auch bei geringen Druckmittelvolumenströmen eine schwingungsfreie Ansteuerung von Verbrauchern ermöglicht ist.

25

30

35

Diese Aufgabe wird durch eine hydraulische Steueranordung mit den Merkmalen des Patentanspruchs 1 gelöst.

Erfindungsgemäß ist im Ablauf von einem hydraulischen Verbraucher ein Ablaufstauventil angeordnet, über das vor oder beim Aufsteuern des Ablaufquerschnitts eine zum Tank führende Ablaufzweigleitung aufsteuerbar ist. D. h., in einem ersten Hubbereich eines Steuerschiebers eines

Wegeventils der hydraulischen Steueranordnung wird das rücklaufende Druckmittel nicht über eine Ablaufsteuernut des Steuerschiebers sondern über den vom Ablaufstauventil aufgesteuerten Querschnitt geführt, das die Androsselung der Rücklaufmenge übernimmt. Das Ablaufstauventil lässt sich sehr einfach an die geringen Druckmittelvolumenströme anpassen, so die dass Ansteuerung des Verbrauchers mit niedrigen Geschwindigkeiten schwingungsfrei ermöglich ist.

10

15

20

25

, 5

Bei einer besonders bevorzugten Variante stromabwärts oder stromaufwärts des Ablaufstauventils eine Sperreinrichtung oder dergleichen vorgesehen, über das die Ablaufzweigleitung während eines vorbestimmten Hubs des Steuerschiebers des Wegeventils absperrbar ist. Dadurch ist gewährleistet, dass beipielsweise in der Schließstellung des Steuerschiebers oder während eines Anfangshubs das Ablaufstauventil den Ablaufquerschnitt aufsteuern kann, so dass die Ansteuerung des Verbrauchers alleine über die vom Steuerschieber aufbzw. zugesteuerten Querschnitte erfolgt.

Bei einem besonders kompakten Ausführungsbeispiel ist diese Sperreinrichtung zum Absperren der Ablaufzweigleitung in das Wegeventil integriert und durch eine Steuerkante des Steuerschiebers dieses Wegeventils ausgebildet.

Der Aufbau der Steueranordnung lässt sich weiter vereinfachen, wenn auch das Stauventil und die Ablaufzweigleitung im Wegeventil, vorzugsweise in dessen Steuerschieber integriert sind.

Bei einem besonders einfach aufgebauten 35 Ausführungsbeispiel ist das Ablaufstauventil durch einen

von einer Feder gegen einen Ventilsitz vorgespannten Schließkörper, beispielsweise eine Kugel ausgebildet.

Bei den bekannten Lösungen wird der Lastdruck am über zugeordneten Verbraucher einen Lastmeldekanal abgegriffen, der einen Endabschnitt des Steuerschiebers durchsetzt. Bei derartigen Konstruktionen vorteilhaft, wenn dieser Lastmeldekanal und ein Teil der Steuerschieber verlaufenden Ablaufzweigleitung parallel und seitlich zur Ventilachse versetzt Steuerschieber angeordnet sind.

Alternativ zu dieser Lösung kann in den Steuerschieber auch eine Hülse eingesetzt werden, in deren Achse die Ablaufzweigleitung verläuft, während der Lastmeldekanal durch eine oder mehrere am Aussenumfang der Hülse vorgesehene Längsnuten ausgebildet ist.

Bei doppelt wirkenden Verbrauchern kann jedem 20 Arbeitsanschluss des Wegeventils ein Ablaufstauventil zugeordnet.

Sonstige vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind Gegenstand weiterer Unteransprüche.

25

10

15

Im folgenden werden bevorzugte Ausführungsbeispiele der Erfindung anhand schematischer Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:

30 einen Längsschnitt durch ein erstes Ausführungsbeispiel eines proportional verstellbaren mit Ablaufstauventil Wegeventils für eine LS-Steueranordnung;

Figur 2 einen Längsschnitt entsprechend Figur 1 mit 35 einem gegenüber Figur 1 um 90° gedrehten Steuerschieber des Wegeventils;

Figur 3 ein Schaltsymbol des Wegeventils aus Figur 1 und

Figur 4 eine Teilansicht eines Wegeventils eines weiteren Ausführungsbeispiels einer hydraulischen Steueranordnung.

5

In Figur 1 ist ein Längsschnitt durch ein stetig verstellbares Wegeventil 1 einer LS-Steueranordnung dargestellt. Über dieses Wegeventil 1 wird zum einen eine über 10 Zumessblende ausgebildet, Druckmittelvolumenstrom zum Verbraucher eingestellt wird. Des Weiteren bestimmt dieses Wegeventil die Richtung der Druckmittelströmung zum und vom Verbraucher und damit dessen Bewegungsrichtung. Der Zumessblende Individualdruckwaage vor- oder nachgeschaltet, wobei man 15 bei nachgeschalteten Druckwaagen von einem LUDV-System vorgeschalteten Druckwaagen und bei von einem herkömmlichen LS-System spricht, das keine lastdruckunabhängige Durchflussverteilung ermöglicht. Die LUDV-Steuerung stellt einen Sonderfall 20 einer LS-Steuerung dar. Wie im folgenden näher erläutert, wird bei geringen Druckmittelvolumenströmen das Verbraucher ablaufende Druckmittel erfindungsgemäß über Ablaufstauventil 57, 86 ein angedrosselt um Druckschwankungen zu verhindern. 25

Das in Figur 1 dargestellte Wegeventil 1 ist in einer Ventilscheibe eines Ventilblocks eines Arbeitsgerätes, beispielsweise eines Baggers aufgenommen. Die Ventilscheibe 2 hat eine Ventilbohrung 4, in der ein 30 Steuerschieber 6 über nicht dargestellte, stirnseitig angreifende Ventilfedern in eine Neutralposition vorgespannt ist. An der Ventilscheibe 2 sind ein Druckanschluss P, zwei Arbeitsanschlüsse A, B, Tankanschluss T sowie ein LS-Anschluss LS ausgebildet. 35 Die Ventilbohrung 4 ist radial zu Ringräumen (von links

nach rechts in Figur 1) 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 und 22 erweitert, wobei die Ringräume 8, 10, 12 Steuerölräume, die beiden Ringräume 14, 20 Tankräume, der Ringraum 18 ein Druckraum und der Raum 16 ein Verbraucherraum und der Raum 20 ebenfalls ein Verbraucherraum sein soll, die dem LS-Anschluss (Steuerölräume 8, 10, 12) den Tankanschluss (Tankräume 14, 22), den Arbeitsanschlüssen A, B (Ablaufraum 16, Vorlaufraum 20) und dem Druckanschluss P (Druckraum 18) zugeordnet sind.

10

15

20

Der Steuerschieber 6 hat axial beabstandete Steuernuten, durch die zwei im mittleren Bereich ausgebildete Steuerbünde 24, 26 zwei endseitige Führungsbünde 28, 30 sowie ein Tankbund 32 ausgebildet sind.

An den einander zuweisenden Ringstirnflächen der Steuerbünde 24, 26 sind Steuerkanten 34, 36 ausgebildet, die jeweils mit Feinsteuerkerben 38 ausgeführt sind. Über diese Steuerkanten 34, 36 kann bei der Axialverschiebung des Steuerschiebers 6 die Verbindung von P nach A bzw. von P nach B aufgesteuert werden. In der dargestellten Neutralposition des Steuerschiebers ist diese Verbindung abgesperrt.

25

30

35

An den jeweils aussen liegenden Ringstirnflächen der Steuerbünde 24, 26 sind Tanksteuerkanten 40, vorgesehen, die ebenfalls mit Feinsteuerkerben 44 (siehe Figur 2) versehen sind. In der dargestellten Neutralstellung ist die Verbindung von T nach A bzw. von T nach B durch die Tanksteuerkanten 40, 42 abgesperrt.

Der Tankbund 32 hat eine LS-Steuerkante 46, über die die Verbindung vom Tankraum 14 zum Steuerölraum 12 aufund zusteuerbar ist. In der dargestellten Neutralposition ist diese Verbindung offen.

In den in Figur 1 rechten Endabschnitt Steuerschiebers 6 ist stirnseitig eine Axialbohrung 48 von eingebracht die einer Verschlussschraube 50 abgesperrt ist. Diese Axialbohrung 48 ist zu einem Ventilsitz 52 zurückgestuft, gegen den von einer Feder 56 eine Kugel 54 vorgespannt ist. Durch diese lässt sich die Verbindung zwischen einer Querbohrung 58 und einer Querbohrung 60 absperren, in die die Axialbohrung mündet. Die Querbohrung 60 mündet ihrerseits Aussenumfang des Steuerbundes 24 ausgebildete Steuernuten 62. Diese sperren in der dargestellten Neutralstellung die Verbindung zwischen dem Tankraum 22 und Vorlaufraum 20 ab, wobei sie zum Tankraum 22 hin offen sind, so dass die Kugel 54 allseits mit Tankdruck beaufschlagt und gegen ihren Ventilsitz 52 vorgespannt ist.

10

15

Die gegen den Ventilsitz 52 vorgespannte Kugel 54
20 bildet ein Ablaufstauventil 57, über das - wie im
folgenden noch näher erläutert wird - nach einer geringen
Verschiebung des Steuerschiebers 6 ein Ablaufquerschnitt
zum Tank T aufsteuerbar ist.

25 In den Steuerbünden 24, 26 sind diese inRadialrichtung durchsetzende LS-Radialbohrungen 66, 68 ausgebildet, die in einem axial verlaufenden LS-Kanal 70 münden, der als Sacklochbohrung ausgeführt ist und im Bereich der LS-Radialbohrungen 68 endet. Der LS-Kanal 70 30 ist nach links hin zu einer Aufnahmebohrung erweitert, in die eine Hülse 72 eingesetzt ist.

Die Hülse 72 ist an ihrem in Figur 2 oben und unten liegenden Umfangsbereich jeweils mit einer Längsnut 74 versehen, die sich bis zu einer Ringrut 75 ersteckt, zu der hin eine LS-Bohrung 76 des Steuerschiebers 6 offen

ist. An der in Figur 1 rechten Stirnfläche der Hülse 72 sind eine Eindrehung 73 und Stirnausnehmungen 77 ausgebildet, über die die Längsnuten 74 mit dem LS-Kanal 70 verbunden sind, so dass bei einer Verschiebung des Steuerschiebers 6 aus der gezeigten Neutralpositon der im Verbraucherraum 16 bzw. im Verbraucherraum 20 anliegende Lastdruck über die LS-Radialbohrungen 66 bzw. 68, den LS-Kanal 70, die Längsnuten 74 und die LS-Bohrung 76 in den Steuerölraum 10 gemeldet werden kann, der mit dem LS-Anschluss verbunden ist.

Die Hülse 72 ist stirnseitig durch eine Verschlussschraube 79 verschlossen und in Axialrichtung in der Bohrung 78 festgelegt.

15

20

10

In der Hülse 72 ist - ähnlich wie im rechten Endabschnitt des Steuerschiebers 6 eine axial verlaufende Bohrung 78 vorgesehen, die nach rechts hin zu einem Ventilsitz 80 zurückgestuft ist, gegen den eine Kugel 82 mittels einer Feder 84 vorgespannt ist. Die gegen den Ventilsitz 80 vorgespannte Kugel 82 bildet ein zweites Ablaufstauventil 86 aus. Die Verschlußschraube 79 stützt mit einem in die Bohrung 78 ragenden Ansatz die Feder 84 ab.

25

30

35

Der die Feder 84 aufnehmende Teil der Bohrung 78 ist über einen den Steuerschieber 6 und die Hülse durchsetzenden Querkanal mit 88 dem Tankraum 14 verbunden. Der jenseits des Ventilsitzes 80 angeordnete, radial zurückgesetzte Teil der Bohrung 78 ist über eine Querbohrung 90, Radialbohrungen 91 im Steuerschieber und Aussenumfang des Steuerschiebers 6 angeordnete Steuernuten 92 mit dem Tankraum 14 (Neutralstellung) oder dem Verbraucherraum 16 verbunden. Die Steuernuten 92 können die Verbindung vom Voraufdruckraum 16 zum Ablaufstauventil 86 hin aufsteuern.

In Figur 3 ist das Hydraulikschaltsymbol des anhand Figur 1 erläuterten Wegeventils 1 dargestellt. In seiner federvorgespannten Grundposition sind Arbeitsanschlüsse A, B gegenüber dem Druckanschluss P und dem Tankanschluss T abgesperrt. Bei einer Verschiebung des Steuerschiebers 6 nach links aus der dargestellten Neutralposition kann die Verbindung des Druckanschlusses P dem Arbeitsanschluss A aufgesteuert werden - der mit dem Anschluss A verbundene Druckraum des Verbrauchers wird mit Druckmittel versorgt. Das von dem Verbraucher ablaufende Druckmittel wird zunächst bei einer geringen Axialverschiebung des Steuerschiebers über den Arbeitsanschluss B und das gegen die Kraft der Feder 56 qeöffnete Ablaufstauventil 57 Tankanschluss zum zurückgeführt, so dass die vom Verbraucher zurücklaufende über dieses Ablaufstauventil 57 Druckmittelmenge so angedrosselt wird, dass ein Voreilen der vom Verbraucher bewegten Masse verhindert wird und eine Verbrauchers schwingungsfreie Ansteuerung des gewährleistet ist.

10

15

20

25

Bei einer weiteren Axialverschiebung des Steuerschiebers 6 nach links erfolgt die Androsselung der Rücklaufmenge über eine Ablaufsteuerkante des Wegeventils 1 - bei einer Axialverschiebung nach links wird diese Ablaufsteuerkante durch die Tanksteuerkante 40 gebildet, über die die Verbindung von B nach T aufgesteuert wird.

30 Entsprechend drosselt zunächst bei einer Verschiebung des Steuerschiebers 6 nach rechts das Ablaufstauventil 86 die Druckmittelströmung, nach einer weiteren Axialverschiebung des Steuerschiebers nach rechts in den Figuren 1 und 2 erfolgt die Androsselung der Rücklaufmenge über die Tanksteuerkante 42 des Steuerbunds

26, über die die Verbindung vom Anschluss A zum Anschluss T aufgesteuert ist.

Zum besseren Verständnis seien diese Druckmittelströmungen nochmals anhand der Figuren 1 und 2 erläutert.

In der Neutralstellung sind die Arbeitsanschlüsse A, B gegenüber dem Druckanschluss P und dem Tankanschluss T abgesperrt. Die Ablaufstauventile 57, 86 sind in Öffnungsrichtung mit dem Tankdruck beaufschlagt und werden durch die Kraft der Feder gegen den Ventilsitz 52, 80 gedrückt.

10

Beim Verschieben des Steuerschieber 6 nach rechts 15 wird über die Feinsteuerkerben 38 (Zumeßblende) zunächst die Verbindung von P nach B aufgesteuert so dass der Verbraucher über den Arbeitsanschluss B mit Druckmittel versorgt wird. Nach einem Anfangshub des Steuerschiebers 6 wird die Steuernut 92 zum Verbraucherraum 16 hin 20 geöffnet und zum Tankraum 14 hin zugesteuert , so dass das Ablaufstauventil 86 in Öffnungsrichtung von dem Druck im Druckmittelrücklauf, d. h. im Verbraucherraum 16 beaufschlagt ist. Das Ablaufstauventil 86 öffnet, wenn der Druck im Verbraucherraum 16 das Druckäquivalent der 25 Feder 84 erreicht hat (beispielsweise 15 bar) - der vom Verbraucher ablaufende Druckmittelstrom wird entsprechend angestaut und die ablaufende Druckmittelmenge angedrosselt. Bei geöffnetem Ablaufstauventil 86 strömt 30 über den von der Druckmittel Steuernut aufgesteuerten Strömungsquerschnitt und das geöffnete Ablaufsteuerventil 86 vom Verbraucherraum 16 in den Tankraum 14 und von dort zum Tankanschluss T ab.

Wie vorstehend erwähnt, steuert die Steuernut 92 die Verbindung zum Ablaufstauventil 86 erst nach einem

gewissen Hub auf, so dass in der Neutralposition des Wegeventils 1 ein selbsttätiges in Bewegung setzen des Verbrauchers verhindert ist. Dies könnte beispielsweise dann erfolgen, wenn ein Bagger am Hang abgestellt ist und das Drehwerk aufgrund seines Eigengewichtes versucht, nach unten, in Bergabrichtung zu drehen.

Bei einer weiteren Verschiebung des Ventilschiebers 2 wird die Zumessblende weiter aufgesteuert entsprechend der Druckmittelvolumenstrom und damit die Geschwindigkeit des Verbrauchers erhöht. Nach einem weiteren Öffnen der Verbindung zum Ablaufstauventil 86 wird über die Feinsteuerkerben 44 der Tanksteuerkante 42 die Verbindung vom Verbraucherraum 16 in den Tankraum 14 aufgesteuert, so dass der durch die Tanksteuerkante 42 aufgesteuerte Ablaufquerschnitt nunmehr die Androsselung der ablaufenden Druckmittelmenge übernimmt. Das Ablaufstauventil 86 bleibt geöffnet.

10

15

35

- Der Lastdruck am Verbraucher wird über die LS-Radialbohrung, den LS-Kanal, die Stirnausnehmung 77, die Eindrehung 73, die Längsnuten 74, die Ringunt 75 und die LS-Bohrung 76 in den Steuerölraum 10 gemeldet.
- Beim Zurückverschieben des Steuerschiebers 1 wird zunächst durch die Steuerkante 42 der Ablaufquerschnitt zugesteuert, worauf die Ablaufdrosselung in der vorbeschriebenen Weise durch das Anstauen des ablaufenden Druckmittels durch das Ablaufstauventil 86 erfolgt. Nach einem weiteren Teilhub steuert die Steuernut 92 ihre Verbindung zum Verbraucherraum 16 zu, wobei sich die Steuernut 92 zum Tankraum 14 hin öffnet und entsprechend Tankdruck am Ablaufstauventil 86 anliegt, so dass dieses in seine Schließstellung zurückbewegt wird.

Bei einer Axialverschiebung des Steuerschiebers 6 aus der Neutralposition in Figur 1 nach links wird die Verbindung vom Druckraum 18 zum Ablaufraum aufgesteuert, d. h. die Zumessblende ist dann durch den von der Steuerkante 34 aufgesteuerten Zulaufguerschnitt bestimmt. Der Druckmittelablauf vom Verbraucher wird nach einem kleinen Anfangshub, in der vorbeschriebenen Weise, zunächst durch die Wirkung des Ablaufstauventils 57 und nach dem weiteren Teilhub durch den über die Steuerkante 40 und die dazugehörigen Feinsteuerkerben aufgesteuerten Ablaufquerschnitt bestimmt.

10

15

30

35

Bei der vorbeschriebenen Variante ist das Ablaufstauventil 86 in die in den Steuerschieber 6 eingesetzte Hülse 72 integriert und der LS-Kanal 70 in Flucht dazu ausgeführt.

In Figur 4 ist eine Variante dargestellt, bei der der LS-Kanal 70 durch eine parallel zur Steuerschieberachse 20 versetzte Bohrung ausgebildet ist, die stirnseitig durch Verschlussschraube 96 verschlossen Parallelabstand dazu ist in dem Endabschnitt des Steuerschiebers 6 die Bohrung 78 mit dem Ventilsitz 80 für die Kugel 82 des Ablaufstauventils 86 angeordnet. 25 Auch die Bohrung 78 ist durch eine Verschlussschraube 98 stirnseitig verschlossen. Die Bohrung 80 ist dann über einen Winkelkanal 100 mit der umlaufenden Steuernut 62 verbunden. Im Übrigen entspricht der Steuerschieber 6 aus Figur 4 im Wesentlichen demjenigen aus den Figuren 1 und 2.

Das in Figur 4 dargestellte Ausführungsbeispiel hat einen etwas einfacheren vorrichtungstechnischen Aufbau, ist jedoch in der Fertigung etwas komplexer auszuführen, das Einbringen der versetzten Bohrungen und des Winkelkanals 100 schwieriger durchzuführen ist als bei

der Lösung, in der die Kanalführung im Wesentlichen in die Hülse 72 integriert ist.

Offenbart ist eine hydraulische Steueranordnung zur Druckmittelversorqung eines hydraulischen Verbrauchers, mobilen Drehwerks einer des beispielsweise Arbeitsmaschine. Bei geringen Druckmittelvolumenströmen wird der vom Verbraucher ablaufende Druckmittelvolumeneines als Druckbegrenzungsventil mittels ausgeführten Ablaufstauventils angestaut und entsprechend angedrosselt, so dass ein Gegendruck erzeugt wird, der ein Voreilen der vom hydraulischen Verbraucher betätigten Masse verhindern kann.

10

15

### <u>Bezugszeichenliste</u>

	1	Wegeventil
5	2	Ventilscheibe
	4	Ventilbohrung
	6	Steuerschieber
	8	Steuerölraum
	10	Steuerölraum
10	12	Steuerölraum
	14	Tankraum
	16	Verbraucherraum
	18	Druckraum
	20	Verbraucherraum
15	22	Tankraum
	24	Steuerbund
	26	Steuerbund
	28	Führungsbund
	30	Führungsbund
20	32	Tankbund
	34	Steuerkante
	36	Steuerkante
	38	Feinsteuerkante
	40	Tanksteuerkante
25	42	Tanksteuerkante
	44	Feinsteuerkerbe
	46	LS-Steuerkante
	48	Axialbohrung
	50	Verschlussschraube
30	52	Ventilsitz
	54	Kugel
	56	Feder
	57	Ablaufstauventil
	58	Radialbohrungsstern
35	60	Bohrungsstern
	62	Steuernut

	64	Drosselsteuerkante
	66	LS-Radialbohrung
	68	LS-Radialbohrung
	70	LS-Kanal
5	72	Hülse
	73	Eindrehung
	74	Längsnut
	75	Ringnut
	76	LS-Bohrung
10	77	Stirnausnehmung
	78	Bohrung
	79	Verschlussschraube
	80	Ventilsitz
	82	Kugel
15	84	Feder
	86	Ablaufstauventil
	88	Querkanal
	90	Bohrungsstern
	92	Steuernut
20	96	Verschlussschraube
	98	Verschlussschraube
	100	Winkelkanal

#### <u>Patentansprüche</u>

Hydraulische Steueranordnung Druckmittelversorgung eines hydraulischen Verbrauchers, über den eine Last mit großer Masse bewegbar ist, mit einer Pumpe, die in Abhängigkeit vom Lastdruck am Verbraucher ansteuerbar ist und über die Druckmittel über ein proportional verstellbares Wegeventil (1) Verbraucher und von diesem über 10 einen von einer Ablaufsteuerkante (40, 42)des Wegeventils (2) aufgesteuerten Ablaufquerschnitt zu einem Tankkanal (T) führbar ist. dadurch gekennzeichnet, im Druckmittelströmungspfad zwischen dem Verbraucher und dem 15 Tankkanal (T) ein Ablaufstauventil (57, 86) angeordnet ist, über das im Wesentlichen vor dem Aufsteuern des Ablaufquerschnittes eine zum Tankkanal führende Ablaufzweigleitung (62, 60, 52, 58; 92, 90, 80, 88) aufsteuerbar ist.

20

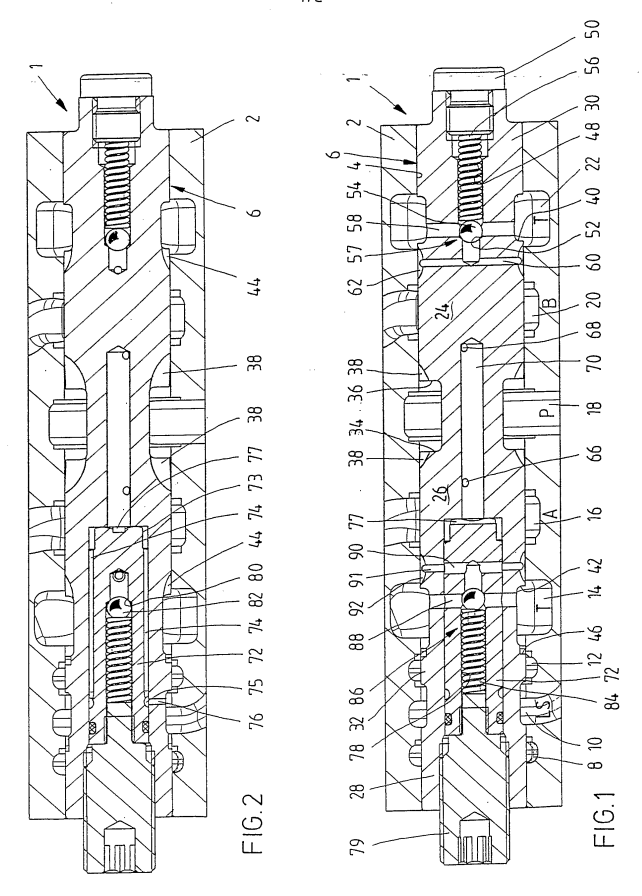
- 2. Hydraulische Steueranordnung nach Patentanspruch 1, wobei in der Ablaufzweigleitung (62, 60, 52, 58; 92, 90, 80, 88) stromaufwärts oder stromabwärts des Ablaufstauventils (57, 84) eine 25 Sperreinrichtung (94) zum Absperren der Ablaufzweigleitung (62, 60, 52, 58; 92, 90, 80, 88) während eines vorbestimmten Hubs eines Steuerschiebers (6) des Wegeventils (1) vorgesehen ist.
- 30 3. Steueranordnung nach Patentanspruch 2, wobei die Sperreinrichtung durch eine Steuerkante (64, 94) des Steuerschiebers (6) ausgebildet ist.
- 4. Steuerandordnung nach einem der vorhergehenden 35 Patentansprüche, wobei das Ablaufstauventil (57, 86) und die Ablaufzweigleitung (62, 60, 52, 58; 92, 90, 80, 88)

in einen Steuerschieber (6) des Wegeventils (1) integriert sind.

- 5. Steueranordnung nach Patentanspruch 3 und 4, wobei die Steuerkante (64, 94) durch eine Steuernut (62, 92) gebildet ist, in der eine Radialbohrung (60, 90) der Ablaufzweigleitung (62, 60, 52, 58; 92, 90, 80, 88) mündet.
- 10 6. Steueranordnung nach einem der Patentansprüche 2 bis 5, wobei das Ablaufstauventil(57, 86) ein Druckbegrenzungsventil mit einem gegen einen Ventilsitz (52, 80) vorgespannten Ventilkörper (54, 82) ist.
- 7. Steueranordnung nach einem der Patentansprüche 4 bis 6, wobei das Ablaufstauventil (57, 86) in einer in den Steuerschieber (6) eingesetzten Hülse (72) angeordnet ist, an deren Aussenumfang ein abschnittsweise durch eine Längsnut ausgebildeter Lastmeldekanal (74) verläuft.
- 8. Steueranordnung nach einem der Patentansprüche 4 bis 6, wobei das Ablaufstauventil (57, 86) in einem parallel zu einem Lastmeldekanal (70) verlaufenden Abschnitt (78) der Ablaufzweigleitung (62, 60, 52, 58; 92, 90, 80, 88) angeordnet ist, wobei der Abschnitt (78) der Ablaufzweigleitung (62, 60, 52, 58; 92, 90, 80, 88) und / oder der Lastmeldekanal (70) im Parallelabstand zur Steuerschieberachse verläuft.
- 9. Steueranordnung nach einem der vorhergehenden Patentansprüche, wobei das Wegeventil (1) zwei Arbeitsanschlüsse A, B hat und jedem Arbeitsanschluss ein Ablaufstauventil (57, 86) zugeordnet ist.

20

5



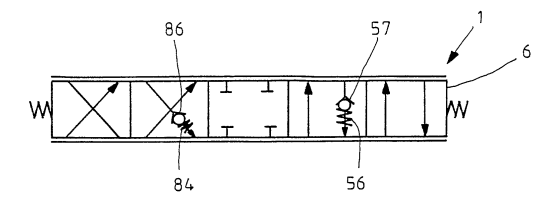
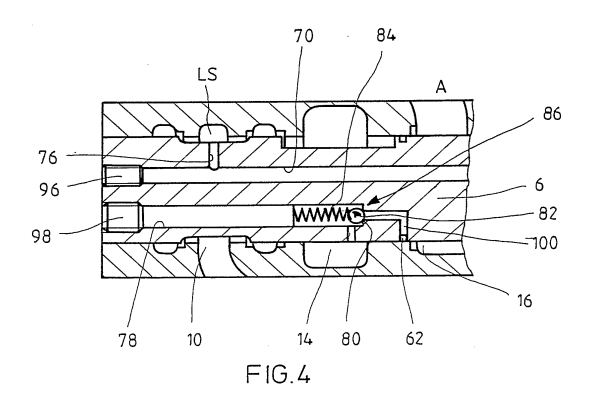


FIG. 3



# INTENATIONAL SEARCH REPORT

Internat Application No
PCT/DE2004/002705

			101/022004/002/03	
A. CLASSI IPC 7	F15B11/044 F15B13/04			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classificat $F15B$			
	tion searched other than minimum documentation to the extent that			
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	ase and, where practical,	search terms used)	
EPO-In	ternal			
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.	
А	DE 199 04 616 A1 (MANNESMANN REXROTH AG)  10 August 2000 (2000-08-10)  cited in the application  column 4, line 63 - column 9, line 28			
А	DE 33 41 641 A1 (MANNESMANN REXROTH GMBH; MANNESMANN REXROTH GMBH, 8770 LOHR, DE) 30 May 1985 (1985-05-30) page 7, paragraph 2 page 9, paragraph 2			
Α	EP 0 516 864 A (HITACHI CONSTRUCT MACHINERY CO., LTD) 9 December 1992 (1992-12-09) column 10, line 31 - column 12,		1	
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family m	nembers are listed in annex.	
° Special cat	tegories of cited documents :	"T" later document publ	ished after the international filing date	
"A" docume	ent defining the general state of the art which is not	or priority date and	not in conflict with the application but the principle or theory underlying the	
"E" earlier d	ered to be of particular relevance locument but published on or after the international	invention	lar relevance; the claimed invention	
filing da "L" docume	nt which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be consider	red novel or cannot be considered to e step when the document is taken alone	
which i	is cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	"Y" document of particu	lar relevance; the claimed invention red to involve an inventive step when the	
"O" docume other n	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans	document is combi	nation being obvious to a person skilled	
P' docume later th	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art.	of the same patent family	
	actual completion of the international search		e international search report	
31	1 March 2005	08/04/20	·	
Name and m	nailing address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk			
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016  Toffolo, 0			, 0	

### INTENATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internat Application No
PCT/DE2004/002705

Patent d cited in se	ocument arch report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
DE 199	04616 A1	10-08-2000	DE WO EP JP US	50009158 D1 0046513 A1 1149246 A1 2002536599 T 6644025 B1	10-02-2005 10-08-2000 31-10-2001 29-10-2002 11-11-2003
DE 334	1641 A1	30-05-1985	FR GB IT	2555277 A1 2149887 A , 1177242 B	24-05-1985 B 19-06-1985 26-08-1987
EP 051		09-12-1992	DE DE EP WO JP KR US	69128882 D1 69128882 T2 0516864 A1 9209809 A1 2744846 B2 9606358 B1 5315826 A	12-03-1998 27-08-1998 09-12-1992 11-06-1992 28-04-1998 15-05-1996 31-05-1994

# INTERNATIONALE—RECHERCHENBERICHT

Internation es Aktenzeichen
PCT/DE2004/002705

			, - = =,
a. klassi IPK 7	F15B11/044 F15B13/04		
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK	
B. RECHEI	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb F15B	ole )	
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N ternal	√ame der Datenbank und evtl. v	/erwendete Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden T	eile Betr. Anspruch Nr.
Α	DE 199 04 616 A1 (MANNESMANN REXE 10. August 2000 (2000-08-10) in der Anmeldung erwähnt Spalte 4, Zeile 63 – Spalte 9, Ze		1
A	DE 33 41 641 A1 (MANNESMANN REXROMANNESMANN REXROTH GMBH, 8770 LOF 30. Mai 1985 (1985-05-30) Seite 7, Absatz 2 Seite 9, Absatz 2		1
Α	EP 0 516 864 A (HITACHI CONSTRUCT MACHINERY CO., LTD) 9. Dezember 1992 (1992-12-09) Spalte 10, Zeile 31 - Spalte 12, 		1
entne entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfa	amilie
"A' Veröffen aber ni aber ni "E" ålteres L Anmeld scheine andere soll ode ausgefi "O" Veröffen eine Be" P' Veröffen dem be	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist tilichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt) hillchung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht bei hillchung die vor dem internationalen Amendedetum aber pook	oder dem Prioritätsdatum v Anmeldung nicht kollidiert, Erfindung zugrundellegendt Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besond kann allein aufgrund dieser erfinderischer Tätigkelt ben "Y" Veröffentlichung von besond kann nicht als auf erfinderis werden, wenn die Veröffent Veröffentlichungen dieser k diese Verbindung für einen "&" Veröffentlichung, die Mitglied	derer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung scher Tätigkeit beruhend betrachtet Iden nicht einer oder mehreren anderen Kategorie in Verbindung gebracht wird und Fachmann naheliegend ist
31	1. März 2005	08/04/2005	
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–3016 Fay: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bedienste	der

## INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internations Aktenzeichen	
PCT/DE2004/002705	)

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE	19904616	A1	10-08-2000	DE WO EP JP US	50009158 D1 0046513 A1 1149246 A1 2002536599 T 6644025 B1	10-02-2005 10-08-2000 31-10-2001 29-10-2002 11-11-2003
DE	3341641	A1	30-05-1985	FR GB IT	2555277 A1 2149887 A ,B 1177242 B	24-05-1985 19-06-1985 26-08-1987
EP	0516864	A	09-12-1992	DE DE EP WO JP KR US	69128882 D1 69128882 T2 0516864 A1 9209809 A1 2744846 B2 9606358 B1 5315826 A	12-03-1998 27-08-1998 09-12-1992 11-06-1992 28-04-1998 15-05-1996 31-05-1994